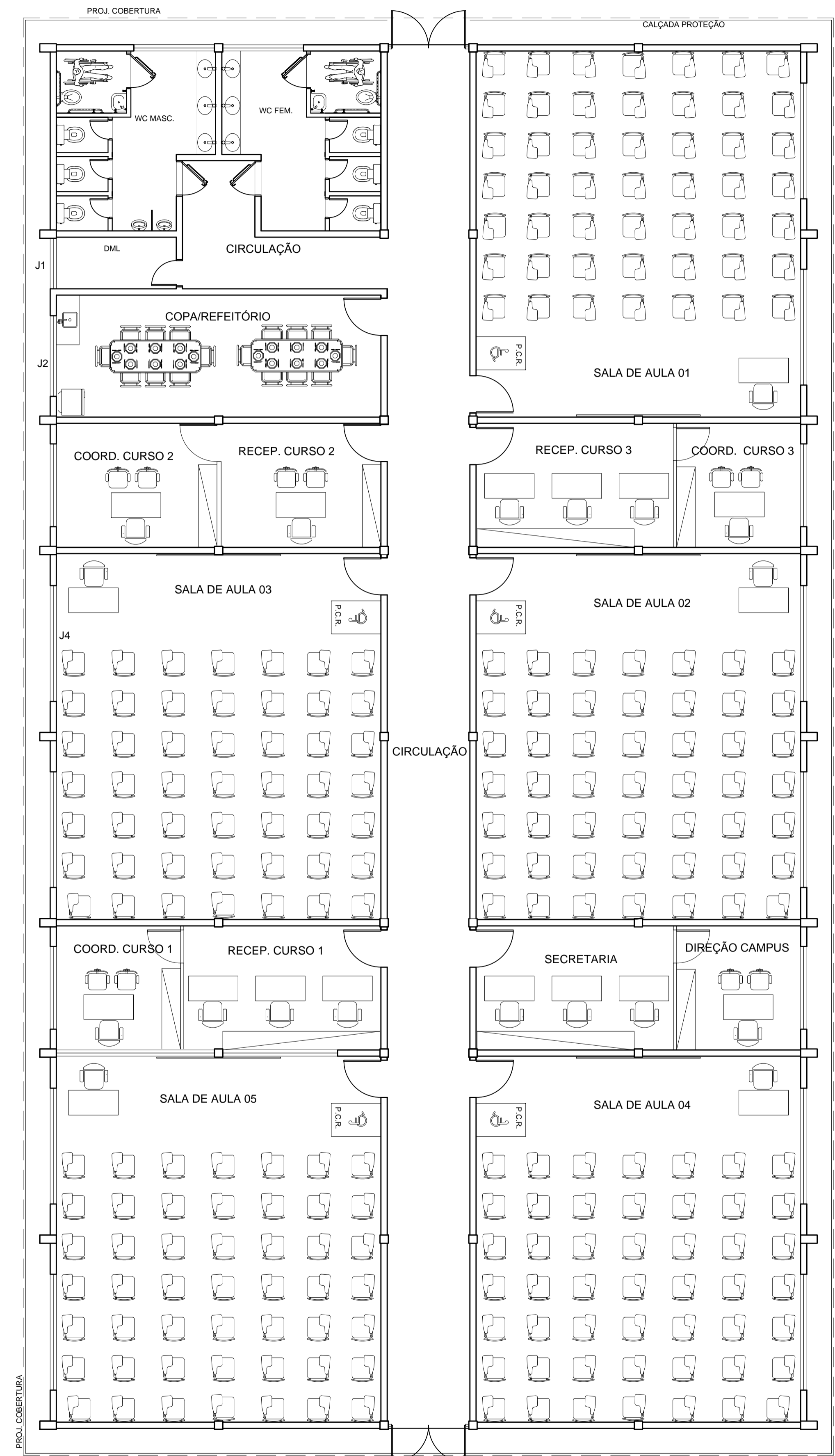


PLANTA BAIXA - BLOCO DE SALAS
Escala: 1:75




BLOCO DE SALAS - LAYOUT
Escala: 1:75

TABELA DE ESQUADRIAS		
	PORTAS	QUANT.
P1	Porta de Alumínio c/ visor em vidro - 0,90x2,10m (1,89m²)	5
P2	Porta dupla em vidro temperado 10mm - 1,95x2,90m (5,65m²)	2
P3	Porta de alumínio - 0,80x2,10m (1,68m²)	9
P4	Porta de alumínio - 0,60x2,00m (1,20m²)	6
P5	Porta de Alumínio com barra (para PcD) - 0,90x2,10m (1,89m²)	4
JANELAS		
J1	Janela em alumínio c/ vidro - 1,23x0,60m (0,74m²)	1
J2	Janela em alumínio c/ vidro - 1,95x0,60m (1,17m²)	3
J3	Janela em alumínio c/ vidro - 2,00x1,20m (2,40m²)	4
J4	Janela em alumínio c/ vidro - 2,80x1,20m (3,36m²)	10

TABELA DE ACABAMENTOS		
<input type="checkbox"/> PISO		
1	Piso em granilite - cor cinza claro	
2	Piso cimentado com pintura cinza	
<input type="checkbox"/> PAREDE		
1	Parede em alvenaria rebocada, emassada e pintada com tinta acrílica na cor areia (pilares na cor concreto), 2 demãos.	
2	Parede de chapa de gesso (drywall), emassada e pintada com tinta acrílica na cor areia, 2 demãos.	
3	Parede em alvenaria emboçada, revestida com revestimento cerâmico branco.	
<input type="checkbox"/> TETO		
1	Forro de gesso, emassado e pintado com tinta pva branca, duas demãos.	
2	Forro de PVC branco.	
<input type="checkbox"/> RODAPÉ		
1	Rodapé em granilite cinza claro, h = 10cm.	
2	Rodapé cerâmico cinza claro, h = 10 cm	
<input type="checkbox"/> BARRA DE APOIO P/ PcD		
1	Barra de apoio reta, comp. mín = 40cm	
2	Barra de apoio reta, comp. = 80 cm	

NOTAS

1. MEDIDAS EM METRO.
2. CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.
3. QUALQUER ALTERAÇÃO NA OBRA DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA.



UNIFAP
Universidade Federal do Amapá
Assessoria Especial de Engenharia

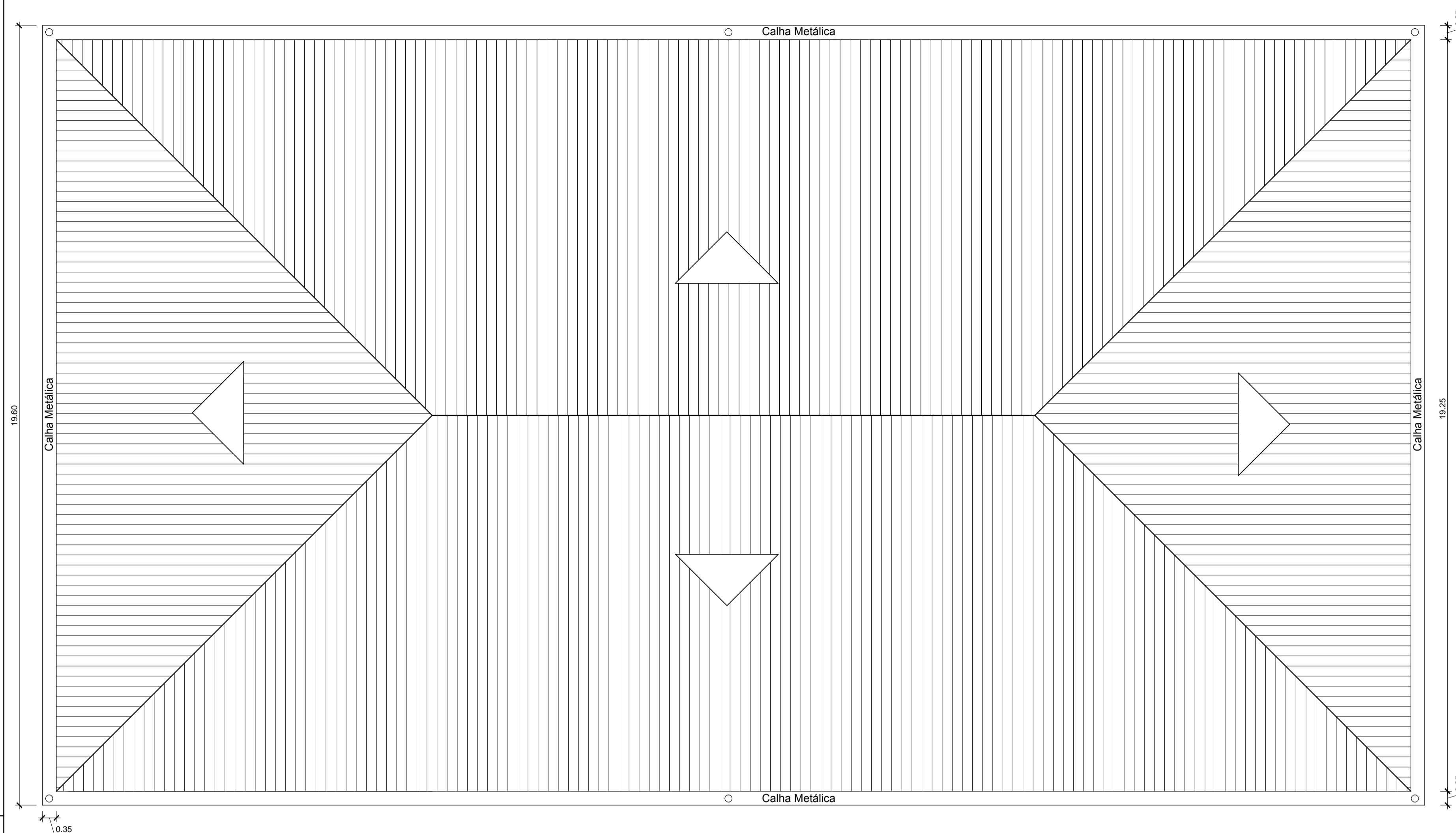
Campus Universitário Santana

ASSUNTO: Projeto Arquitetônico

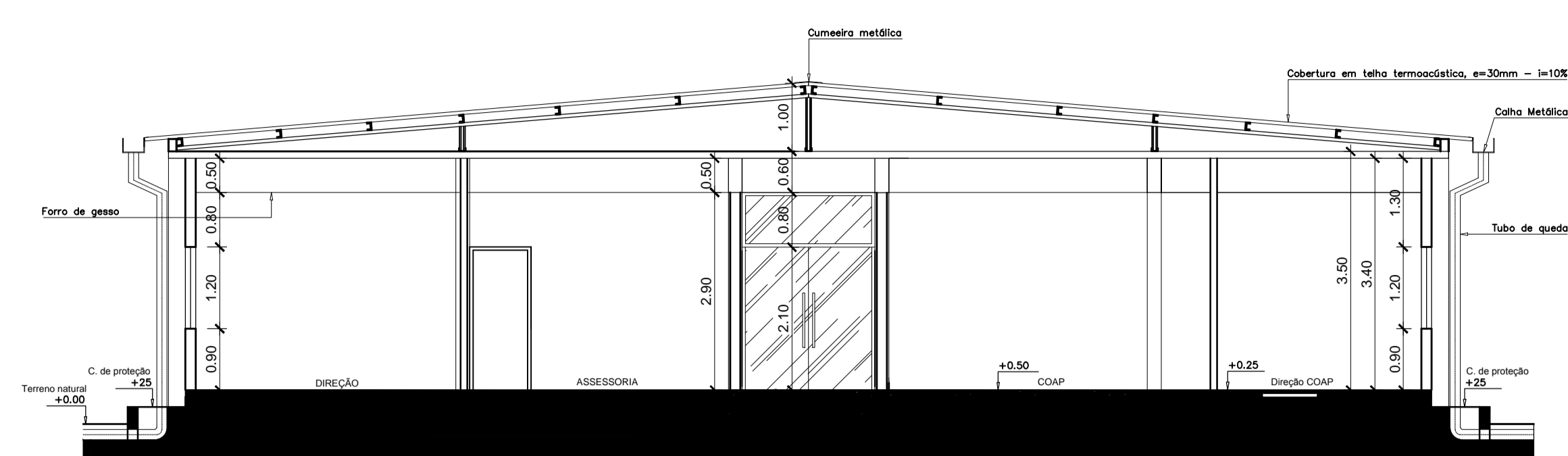
REFERÊNCIA: Planta Baixa e Layout - BLOCO DE SALAS

LOCALIZAÇÃO: Município de Santana

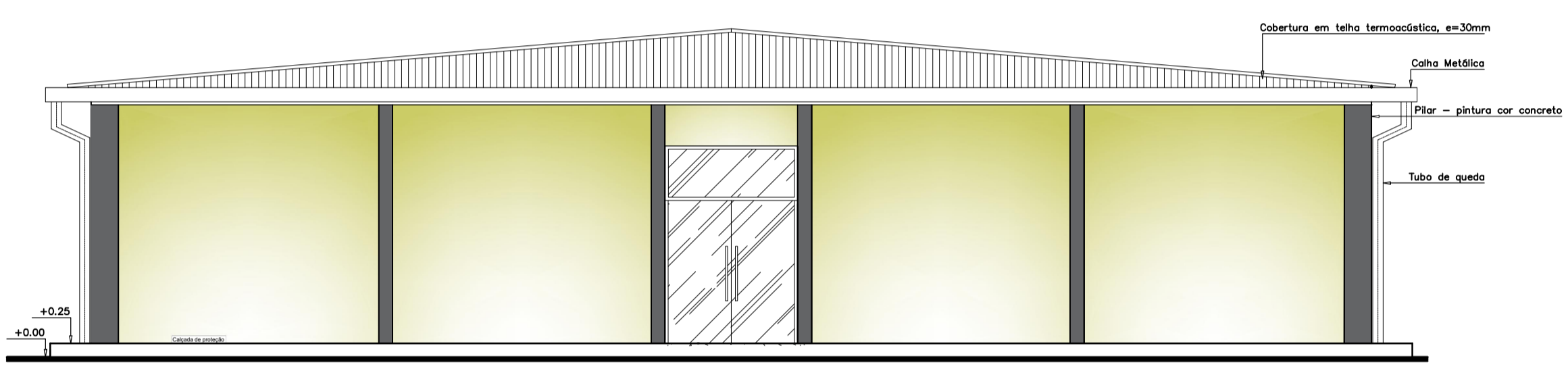
AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD:	PRANCHA:
MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CAU 469249-2 Mat. SIAPE 2001390	LOC. DO ARQ. CAD:	ARQ 01/03
ÁREA CONSTRUÍDA: 613,10 m²	DATA DE MODIFICAÇÃO: NOV/2019 ESCALA: Indicada	



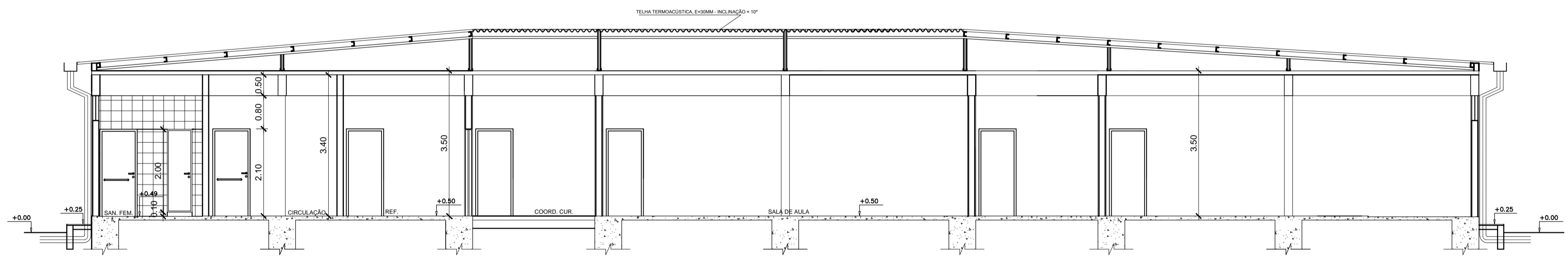
PLANTA DE COBERTURA - BLOCO DE SALAS
Escala: 1:75



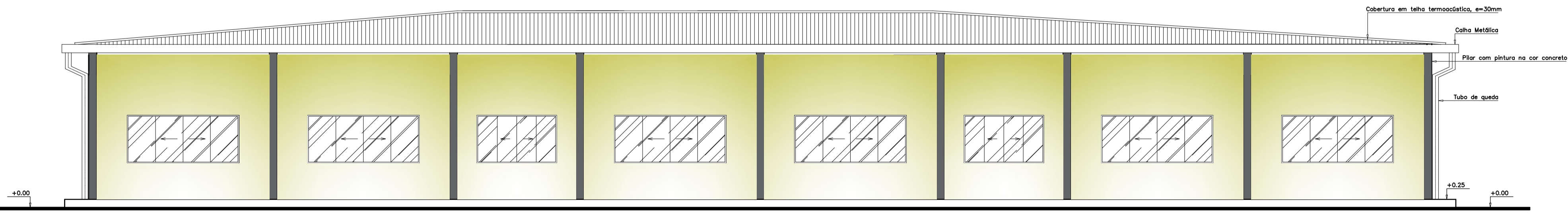
CORTE A-A'
Escala: 1:75



FACHADA FRONTAL
Escala: 1:75

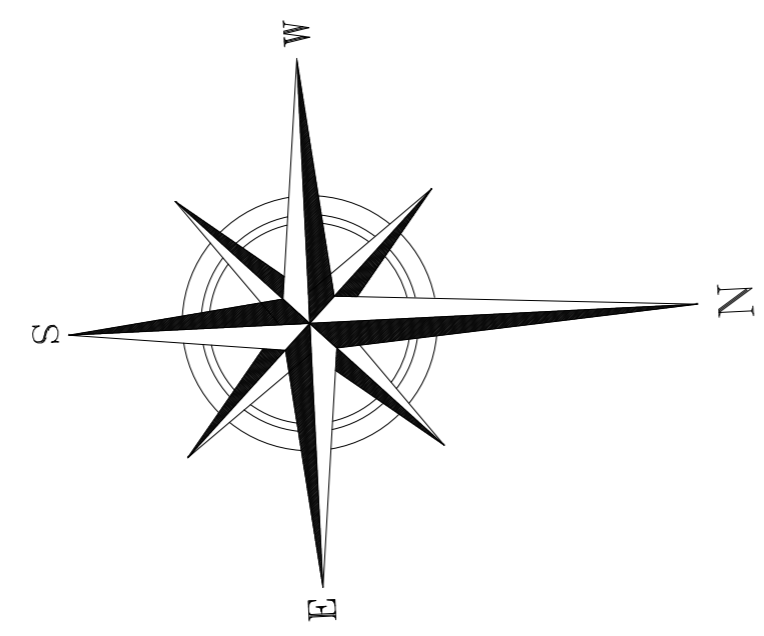


CORTE B-B'
Escala: 1:75

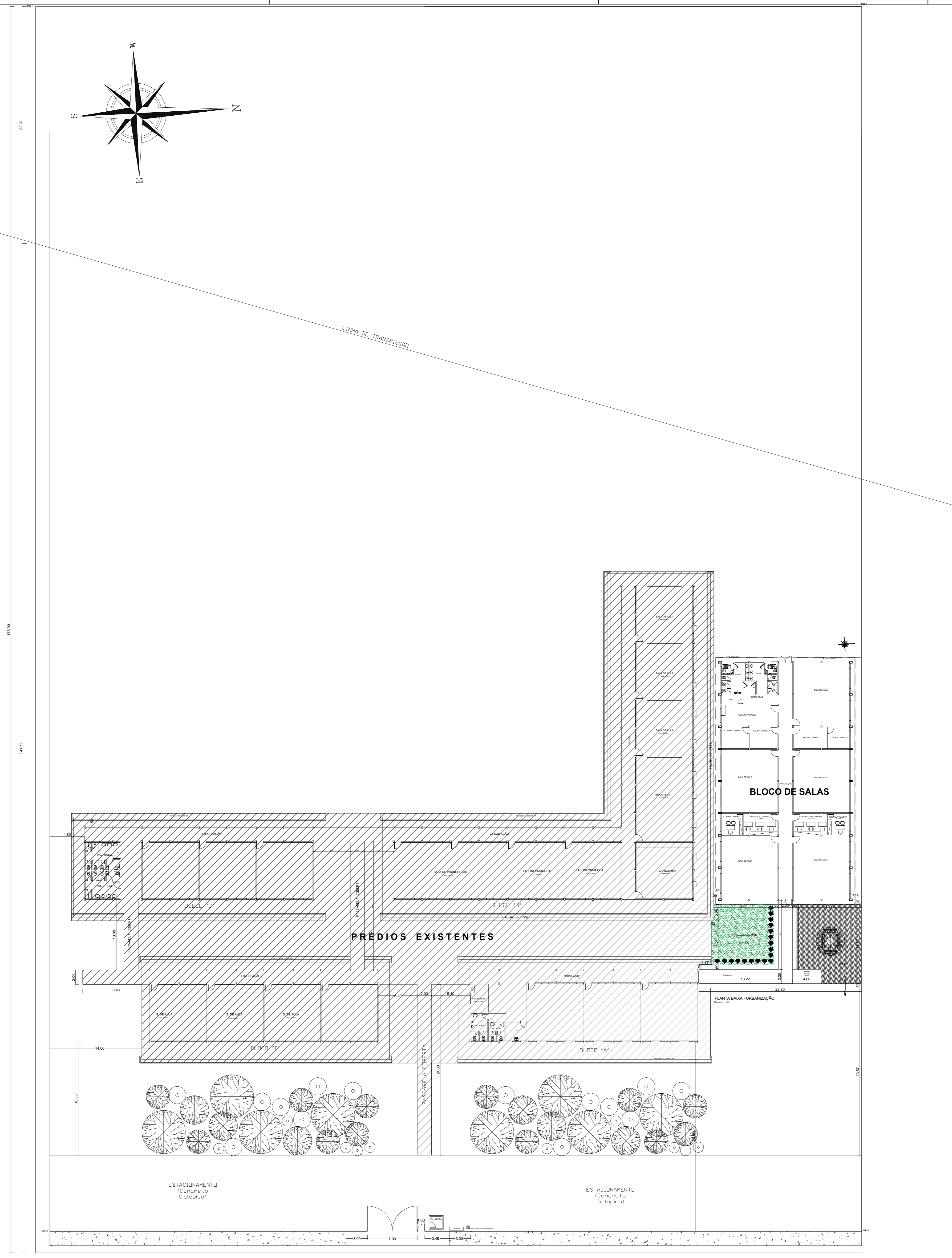


FACHADA LATERAL
Escala: 1:75

 UNIFAP Universidade Federal do Amapá Assessoria Especial de Engenharia		
Campus Universitário Santana		
ASSUNTO: Projeto Arquitetônico		
REFERÊNCIA: Planta de Cobertura, Cortes e Fachadas - BLOCO DE SALAS		
LOCALIZAÇÃO: Município de Santana		
AUTOR DO PROJETO:	OP. CAD:	PRANCHA:
MODIFICADO POR: Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CAU A69249-2 Mat. SIAPE 2001390	LOC. DO ARQ. CAD:	ARQ 02/03
ÁREA CONSTRUIDA: 613,10 m ²	DATA DE MODIFICAÇÃO: NOV/2019	



LINHA DE TRANSMISSÃO



PLANTA DE SITUAÇÃO
Escala: 1:750

 UNIFAP Universidade Federal do Amapá Assessoria Especial de Engenharia			
Campus Universitário Santana			
ASSUNTO:	Projeto Arquitetônico		
REFERÊNCIA:	Planta de Situação - BLOCO DE SALAS		
LOCALIZAÇÃO:	Município de Santana		
AUTOR DO PROJETO:	RF CAD:	FRANCHA:	
MODIFICADO POR:	Raimundo Brazão do Rosário Arquiteto e Urbanista CALJ ABR24/2 Mat. SIAPE 2001390	LOC DO ARQ CAD:	ARQ
ÁREA CONSTRUIDA:	613,10 m ²	DATA DE MODIFICAÇÃO:	03/03
		NOV/ 2019	Indicada